

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ / ОПРОСНЫЙ ЛИСТ УПЛОТНЕНИЕ

СОСТАВЛЕН/ДАТА..... Ф.И.О.....
ЗАКАЗЧИК..... ПОДПИСЬ.....
ЦЕХ..... ДОЛЖНОСТЬ.....
ПОЗИЦИЯ..... ТЕЛЕФОН.....

ХАРАКТЕРИСТИКА АГРЕГАТА

Наименование Изготовитель:.....
Место установки – помещение , открытая площадка , под навесом .
Особенности монтажа – консольный , между подшипниками , другой.....
Наличие горизонтального разъема корпуса - да , нет .
Частота вращения (об/мин):.....
Направление вращения вала со стороны привода – по часовой , против часовой .
Давление (кг/см²) – на всасе....., на нагнетании....., в зоне уплотнения.....
Наличие чертежей – есть , нет .

ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Наименование Плотность (кг/м³).....
Температура (С⁰) – макс....., мин..... Абразив: есть , нет .
Концентрация абразива (%)..... Величина зерен абразива (мкм).....

ХАРАКТЕРИСТИКА УПЛОТНЕНИЯ

Тип уплотнения – сальник , одинарное торцовое , двойное торцовое ,
с промывкой , с затворной средой .
Ресурс уплотнения до замены (час)..... Утечка (см³/час).....
Претензии к уплотнению

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАТВОРНОЙ СРЕДЫ

Наименование..... Температура (С⁰) - макс....., мин.....
Давление (кг/см²) - макс....., мин.....
Наличие сети воздуха - да , нет . Давление в сети (кг/см²) - макс....., мин.....
Наличие сети азота - да , нет . Давление в сети (кг/см²) – макс....., мин

